## PROTECTIVE SHEET FOR PROCESSING SEMICONDUCTOR WAFER

Patent number:

JP2002338911

**Publication date:** 

2002-11-27

Inventor:

AKAZAWA MITSUHARU

Applicant:

NITTO DENKO CORP

Classification:

- international:

C09J4/00; C09J7/02; C09J201/00; C09J201/02; H01L21/301; H01L21/304; C09J4/00; C09J7/02; C09J201/00; H01L21/02; (IPC1-7): C09J7/02; C09J4/00; C09J201/00; C09J201/02; H01L21/301;

H01L21/304

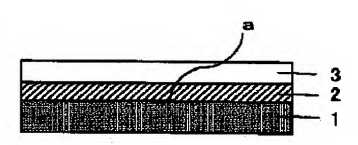
- european:

Application number: JP20010150296 20010521 Priority number(s): JP20010150296 20010521

Report a data error here

## Abstract of JP2002338911

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a pressure-sensitive adhesive sheet for processing a semiconductor wafer, which is made by laminating a radiation-curable pressure-sensitive adhesive layer on a base film and maintains a good adhesive power between the base film and the pressuresensitive adhesive layer even after being subjected to radiation curing treatment. SOLUTION: This protective sheet for processing a semiconductor wafer comprises a pressure-sensitive adhesive sheet made by laminating a radiation- curable pressuresensitive adhesive layer on a base film, wherein the base film surface in contact with the pressure-sensitive adhesive layer has an average roughness Ra (&mu m) greater than 0.01.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-338911 (P 2 0 0 2 - 3 3 8 9 1 1 A) (43)公開日 平成14年11月27日(2002.11.27)

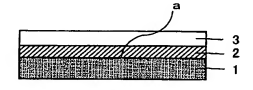
		•
(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I デーマコード (参考)
C 0 9 J	7/02	C 0 9 J 7/02 Z 4J004
	4/00	4/00 4J040
	201/00	201/00
	201/02	201/02
H 0-1 L	21/301	H 0 1 L 21/304 6 2 2 J
•	審査請求 未請求 請求項の数3 (	)L (全7頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2001-150296 (P2001-150296)	(71) 出願人 000003964
		日東電工株式会社
(22)出願日	平成13年5月21日(2001.5.21)	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
		(72) 発明者 赤沢 光治
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電
		工株式会社内
		(74)代理人 100092266
		弁理士 鈴木 崇生 (外4名)
	•	
***		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】半導体ウエハ加工用保護シート

# (57) 【要約】

【課題】 基材フィルム上に放射線硬化型粘着層が積層 されている半導体ウエハ加工用粘着シートであって、放 射線硬化処理後においても基材フィルムと粘着層の間の 良好な接着力を有するものを提供すること。

【解決手段】 基材フィルム上に放射線硬化型粘着層が 積層されている半導体ウエハ加工用粘着シートにおい て、前記基材フィルムの放射線硬化型粘着層と接着する 面の平均粗さRa(μm)が、0.01<Raであるこ とを特徴とする半導体ウエハ加工用保護シート。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材フィルム上に放射線硬化型粘着層が 積層されている半導体ウエハ加工用粘着シートにおい て、前記基材フィルムの放射線硬化型粘着層と接着する 面の平均粗さRa(μm)が、0.01<Raであることを特徴とする半導体ウエハ加工用保護シート。

1

【請求項2】 前記平均粗さ $Ra(\mu m)$ が、0.01  $< Ra \le 3$  であることを特徴とする請求項1記載の半導体ウエハ加工用保護シート。

【請求項3】 放射線硬化型粘着層が、炭素-炭素二重 10 結合を分子中に有する放射線硬化性ポリマーをベースポリマーとして含有する放射線硬化型粘着剤により形成されたものであることを特徴とする半導体ウエハ加工用保護シート。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体ウエハ加工用保護シートに関する。詳しくは、各種半導体を製造する工程におけるウエハの研削工程においてウエハを保護するために用いる保護シートや、ウエハ、半導体パッケージ等の半導体部品等を個々の大きさに切断(ダイシング)する際にこれらを固定するために用いる保持シートとして用いられる半導体ウエハ加工用保護シートに関するものである。

#### [0 0 0 2]

【従来の技術】ウエハ製造工程において、バターンを形成したウエハは通常所定の厚さまでウエハを削るバックグラインド工程を行なうのが一般的である。その際、ウエハを保護する目的等でウエハ表面にはウエハ保護シートとして粘着シートを貼り合わせ、研削するのが一般的な方法となっている。またウエハ等を個々のチップに切断する際にはウエハ表面にはウエハ保持シートとして粘着シートを貼りあわせダイシングする方法が一般的である。

【0003】また、最近の8インチや12インチといったウエハの大型化、ICカード用途などでのウエハの薄型化が進んでいる。これらを加工する際に使用する前記保護シートとしては、半導体ウエハを加工後に簡単に剥離することができることから、紫外線照射等によって粘着層の粘着力を低下させることができる放射性硬化型粘着層を設けた保護シートが用いられることが多い。この放射線硬化型の保護シートは紫外線等の放射線を照射することによって粘着層が硬化、収縮し、被着体である半導体ウエハとの粘着力を低下させるものである。

【0004】しかし、放射線硬化型の保護シートは、放射線照射によって被着体と粘着層の間の粘着力を低下させるだけでなく、粘着層と基材フィルムの接着力も低下させてしまい、保護シートを剥離する際に、基材フィルムと粘着層の間で剥離が生じてしまう場合があった。この問題を防止するためにさまざまな方法がとられてい

る。たどえば、基材フィルムに下塗り材なるものを塗布 して基材フィルムと粘着層との接着力を上げる方法があ るが、この方法では下塗り材の成分が粘着層に拡散して しまい粘着剤の特性が変化してしまうという悪影響があ る。また基材フィルムにコロナ処理を施して、基材フィ ルムと粘着剤との接着性をあげる処理を行っている場合 も多いが、基材フィルムの種類によってはあまり効果的 でない基材フィルムもある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、基材フィルム上に放射線硬化型粘着層が積層されている半導体ウエハ加工用粘着シートであって、放射線硬化処理後においても基材フィルムと粘着層の間の良好な接着力を有するものを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決すく、鋭意検討した結果、以下に示す半導体ウエ ハ加工用粘着シートにより、上記目的を達成できること を見出し、本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明は、基材フィルム上に放射線硬化型粘着層が積層されている半導体ウエハ加工用粘着シートにおいて、前記基材フィルムの放射線硬化型粘着層と接着する面の平均粗さRa(μm)が、0.01<Raであることを特徴とする半導体ウエハ加工用保護シート、に関する。

【000|8】前記半導体ウエハ加工用保護シートは、平均粗さ|R|a ( $|\mu|$ m)が、0.01<|R|a  $|\leq$  3 であることが好ましい。

【0009】前記半導体ウエハ加工用保護シートは、粘着層と接着する面が粗面化された基材フィルムを用いた場合には、放射線照射後の基材フィルムと粘着層の間の接着力が、粗面化されていない基材フィルムを用いた場合に比べて飛躍的に向上することを見出し、かかる知見によりなされたものである。そのため、本発明の保護シートを用いて半導体ウエハに加工を施した後に、当該保護シートに放射線照射処理をして粘着層を硬化させた場合にも、基材フィルムと粘着層の接着力は低下せず、保護シートを剥離する際に粘着層と基材フィルムの間で剥離が生じるような不良は起こらなくなる。

40 【0010】基材フィルムの粗面化の程度は、少なくとも平均粗さRa( $\mu$ m)が、0.01<Raである。平均粗さRaは、0.15以上であるのが好ましい。一方、平均粗さRaが大きくなりすぎても、基材フィルムと粘着層の接着力は十分ではないため、平均粗さRa( $\mu$ m)は3以下、特に2以下、さらには1以下であるのが好ましい。平均粗さRa( $\mu$ m)の特に好ましい範囲は、0.15 $\leq$ Ra $\leq$ 2、さらには0.15 $\leq$ Ra $\leq$ 1である。本発明でいう平均粗さRaとは、テンコール製のP-10により基材フィルム表面の粗さを測定して50 算出される平均粗さのことである。

【0011】前記半導体ウエハ加工用保護シートにおいて、放射線硬化型粘着層が、炭素一炭素二重結合を分子中に有する放射線硬化性ポリマーをベースポリマーとして含有する放射線硬化型粘着剤により形成されたものであることが好ましい。

【0012】放射線硬化性粘着剤のベースポリマーとして、分子中に炭素ー炭素二重結合を有するものは、別途低分子成分であるオリゴマー成分等を含有する必要がなく、経時的にオリゴマー成分等が粘着剤在中を移動することがないため、安定した層構造の粘着層を形成することができる。

## [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の半導体ウエハ加工 用保護シートを図1を参照しつつ詳細に説明する。図1 に示すように、本発明の半導体ウエハ加工用保護シート は、基材フィルム1上に、放射線硬化型粘着層2が設け られている。基材フィルム1の前記粘着層2と接着する 面が粗面化面aである。また、必要に応じて粘着層2上 にはセパレータ3を有する。図1では、基材フィルムの 片面に粘着層を有するが、基材フィルムの両面に粘着層20 を形成することもできる。半導体ウエハ加工用保護シートはシートを巻いてテープ状とすることもできる。

【0014】基材フィルム1の材料は、特に制限される ものではないが、X線、紫外線、電子線等の放射線を少 なくとも一部透過するものを用いるのが好ましい。例え ば、低密度ポリエチレン、直鎖状ポリエチレン、中密度 ポリエチレン、高密度ポリエチレン、超低密度ポリエチ レン、ランダム共重合ポリプロピレン、ブロック共重合 ポリプロピレン、ホモポリプロレン、ポリブテン、ポリ メチルペンテン等のポリオレフィン、エチレン-酢酸ビ 30 ニル共重合体、アイオノマー樹脂、エチレンー(メタ) アクリル酸共重合体、エチレンー (メタ) アクリル酸エ ステル (ランダム、交互) 共重合体、エチレンープテン 共重合体、エチレンーヘキセン共重合体、ポリウレタ ン、ポリエチレンテレフタレートなどのポリエステル、 ポリイミド、ポリエーテルエーテルケトン、ポリ塩化ビ ニル、ポリ塩化ビニリデン、フッ素樹脂、セルロース系 樹脂、及びこれらの架橋体などのポリマーがあげられ る。また、前記ポリマーは単体で用いてもよく、必要に 応じて数種をプレンドしてもよく、また多層構造として 用いてもよい。

【0015】基材フィルム1の厚みは、通常10~300 $\mu$ m、好ましくは $30~200\mu$ m程度である。基材フィルム1は、従来より公知の製膜方法により製膜できる。例えば、湿式キャスティング法、インフレーション押出し法、Tダイ押出し法などが利用できる。基材フィルム1は、無延伸で用いてもよく、必要に応じて一軸または二軸の延伸処理を施したものを用いてもよい。

【0016】また、基材フィルム1の前記表面aは、前述の通り、平均粗さRa(μm)が、0.01<Raと 50

なるように粗面化されている。基材フィルムの粗面化方法は特に制限されず、たとえば、エンボス加工法、サンドプラスト法、エッチング法、放電加工法、梨地処理法またはマット処理法などの各種方法により行うことができる。また、基材フィルムの粗面化は、基材フィルムの製膜時、製膜後のいずれのときに施されていてもよい。

4 .

【0017】放射線硬化型粘着層2の形成には放射線硬化型粘着剤が使用される。放射線硬化型粘着剤としては、炭素一炭素二重結合等の放射線硬化性の官能基を有し、かつ粘着性を示すものである。たとえば、放射線硬化型粘着剤としては、一般的な粘着剤に、放射線硬化性のモノマー成分やオリゴマー成分を配合した添加型の放射線硬化性粘着剤を例示できる。

【0018】一般的な粘着剤としては、一般的に使用されている感圧性粘着剤を使用でき、たとえば、アクリル系粘着剤、ゴム系粘着剤等の適宜な粘着剤を用いることができる。なかでも、半導体ウエハへの粘着性などの点から、アクリル系ポリマーをベースポリマーとするアクリル系粘着剤が好ましい。

【0019】前記アクリル系ポリマーとしては、例え ば、(メタ) アクリル酸アルキルエステル(例えば、メ チルエステル、エチルエステル、プロピルエステル、イ ソプロピルエステル、ブチルエステル、イソブチルエス テル、sープチルエステル、tープチルエステル、ペン チルエステル、イソペンチルエステル、ヘキシルエステ ル、ヘプチルエステル、オクチルエステル、2-エチル ヘキシルエステル、イソオクチルエステル、ノニルエス テル、アシルエステル、イソデシルエステル、ウンデシ ルエステル、ドデシルエステル、トリデシルエステル、 テトラデシルエステル、ヘキサデシルエステル、オクタ アシルエステル、エイコシルエステルなどのアルキル基 の炭素数1~30、特に炭素数4~18の直鎖状又は分 岐鎖状のアルキルエステルなど)及び(メタ)アクリル 酸シクロアルキルエステル(例えば、シグロペンチルエ ステル、シクロヘキシルエステルなど)の1種又は2種 以上を単量体成分として用いたアクリル系ポリマーなど があげられる。なお、(メタ) アクリル酸エステルとは アクリル酸エステルおよび/またはメタクリル酸エステ ルをいい、本発明の(メタ)とは全て同様の意味であ

【0020】前記アクリル系ポリマーは、凝集力、耐熱性などの改質を目的として、必要に応じ、前記(メタ)アクリル酸アルキルエステル又はシクロアルキルエステルと共重合可能な他のモノマー成分に対応する単位を含んでいてもよい。このようなモノマー成分として、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、カルボキシエチル(メタ)アクリレート、カルボキシペンチル(メタ)アクリレート、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、クロトン酸などのカルボキシル基含有モノマー;無水マレイン酸、無水イタコン酸などの酸無水物モノマー;(メタ)

アクリル酸?-ヒドロキシエチル、(メタ)アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル、(メタ) アクリル酸4-ヒド ロキシブチル、(メタ) アクリル酸 6 ーヒドロキシヘキ シル、(メタ) アクリル酸 8 ーヒドロキシオクチル、 (メタ) アクリル酸10-ヒドロキシデシル、(メタ) アクリル酸12-ヒドロキシラウリル、(4-ヒドロキ シメチルシクロヘキシル)メチル(メタ)アクリレート などのヒドロキシル基含有モノマー:スチレンスルホン 酸、アリルスルホン酸、2-(メタ) アクリルアミドー 2-メチルプロパンスルホン酸、(メタ) アクリルアミ ドプロパンスルホン酸、スルホプロピル (メタ) アクリ レート、(メタ)アクリロイルオキシナフタレンスルホ ン酸などのスルホン酸基含有モノマー; 2-ヒドロキシ エチルアクリロイルホスフェートなどのリン酸基含有モ ノマー;アクリルアミド、アクリロニトリルなどがあげ られる。これら共重合可能なモノマー成分は、1種又は 2種以上使用できる。これら共重合可能なモノマーの使 用量は、全モノマー成分の50重量%以下が好ましい。 【0021】さらに、前記アクリル系ポリマーは、架橋

させるため、多官能性モノマーなども、必要に応じて共 重合用モノマー成分として含むことができる。このよう な多官能性モノマーとして、例えば、ヘキサンジオール ジ(メタ)アクリレート、(ポリ)エチレングリコール ジ(メタ)アクリレート、(ポリ)プロピレングリコー ルジ (メタ) アクリレート、ネオペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリトールジ (メ タ) アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メ タ) アクリレート、ペンタエリスリトールトリ (メタ) アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート、エポキシ (メタ) アクリレート、ポリエ 30 ステル(メタ)アクリレート、ウレタン(メタ)アクリ レートなどがあげられる。これらの多官能性モノマーも 1種又は2種以上用いることができる。多官能性モノマ 一の使用量は、粘着特性等の点から、全モノマー成分の 30重量%以下が好ましい。

【0022】前記アクリル系ポリマーは、単一モノマー 又は2種以上のモノマー混合物を重合に付すことにより 得られる。重合は、溶液重合、乳化重合、塊状重合、懸 濁重合等の何れの方式で行うこともできる。アクリル系 ポリマーは半導体ウエハ等の汚染防止等の点から、低分 40 子量物質の含有量が小さいのが好ましい。この点から、 アクリル系ポリマーの数平均分子量は、好ましくは30 万以上、さらに好ましくは40万~300万程度であ る。

【0023】アクリル系ポリマー等のベースポリマーに配合する放射線硬化性のモノマー成分としては、たとえば、ウレタンオリゴマー、ウレタン(メタ)アクリレート、トリメチロールプロバントリ(メタ)アクリレート、テトラメチロールメタンテトラ(メタ)アクリレート、ベンタエリスリトールトリ(メタ)アクリレート、

ベンタエリストールテトラ (メタ) アクリレート、ジベンタエリストールモノヒドロキシベンタ (メタ) アクリレート、ジベンタエリスリトールへキサ (メタ) アクリレート、1,4ープタンジオールジ (メタ) アクリレートなどがあげられる。また放射線硬化性のオリゴマー成分はウレタン系、ポリエーテル系、ポリエステル系、ポリカーボネート系、ポリブタジエン系など種々のオリゴマーがあげられ、その分子量が100~3000程度の範囲のものが適当である。

【0024】放射線硬化性のモノマー成分やオリゴマー成分の配合量は、粘着剤を構成するアクリル系ポリマー等のベースポリマー100重量部に対して、例えば5~500重量部、好ましくは40~150重量部程度である

【0025】また、放射線硬化型粘着剤としては、上記説明した添加型の放射線硬化性粘着剤のほかに、ベースポリマーとして、炭素一炭素二重結合をポリマー側鎖または主鎖中もしくは主鎖末端に有するものを用いた内在型の放射線硬化性粘着剤があげられる。内在型の放射線硬化性粘着剤は、低分子成分であるオリゴマー成分等を含有する必要がなく、または多くは含まないため、経時的にオリゴマー成分等が粘着剤在中を移動することなく、安定した層構造の粘着層を形成することができるため好ましい。

【0026】前記炭素-炭素二重結合を有するベースポ

リマーは、炭素一炭素二重結合を有し、かつ粘着性を有するものを特に制限なく使用できる。このようなベースポリマーとしては、アクリル系ポリマーを基本骨格とするものが好ましい。アクリル系ポリマーの基本骨格としては、前記例示したアクリル系ポリマーがあげられる。【0027】前記アクリル系ポリマーへの炭素一炭素二重結合の導入法は特に制限されず、様々な方法を採用できるが、炭素一炭素二重結合はポリマー側鎖に導入するのが分子設計が容易である。たとえば、予め、アクリル系ポリマーに官能基を有するモノマーを共重合した後、この官能基と反応しうる官能基および炭素一炭素二重結合を有する化合物を、炭素一炭素二重結合の放射線硬化性を維持したまま縮合または付加反応させる方法があげられる。

40 【0028】これら官能基の組合せの例としては、カルボン酸基とエポキシ基、カルボン酸基とアジリジル基、ヒドロキシル基とイソシアネート基などがあげられる。これら官能基の組合せのなかでも反応追跡の容易さから、ヒドロキシル基とイソシアネート基との組合せが好適である。また、これら官能基の組み合わせにより、上記炭素一炭素二重結合を有するアクリル系ポリマーを生成するような組合せであれば、官能基はアクリル系ポリマーと前記化合物のいずれの側にあってもよいが、前記の好ましい組み合わせでは、アクリル系ポリマーがヒド50 ロキシル基を有し、前記化合物がイソシアネート基を有

する場合が好適である。この場合、炭素一炭素二重結合を有するイソシアネート化合物としては、たとえば、メタクリロイルイソシアネート、2ーメタクリロイルオキシエチルイソシアネート、mーイソプロペニルーα, αージメチルベンジルイソシアネートなどがあげられる。また、アクリル系ポリマーとしては、前記例示のヒドロキシ基含有モノマーや2ーヒドロキシエチルビニルエーテル、4ーヒドロキシブチルビニルエーテル、ジエチレングルコールモノビニルエーテルのエーテル系化合物などを共重合したものが用いられる。

【0029】ベースポリマー中の炭素-炭素二重結合の量は、粘着剤の保存性を考慮すると、JIS K-0070によるヨウ素価で30以下、さらにはヨウ素価0.5~20とするのが好ましい。

【0030】前記内在型の放射線硬化性粘着剤は、前記 炭素一炭素二重結合を有するベースポリマー(特にアク リル系ポリマー)を単独で使用することができるが、特 性を悪化させない程度に前記放射線硬化性のモノマー成 分やオリゴマー成分を配合することもできる。放射線硬 化性のオリゴマー成分等は、通常ベースポリマー100 重量部に対して30重量部の範囲内であり、好ましくは 0~10重量部の範囲である。

【0031】前記放射線硬化型粘着剤には、粘着層を紫 外線等により硬化させる場合には光重合開始剤を含有さ せる。光重合開始剤としては、例えば、4-(2-ヒド ロキシエトキシ)フェニル(2-ヒドロキシー2-プロ セトフェノン、2ーメチルー2ーヒドロキシプロピオフ ェノン、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン などのαーケトール系化合物;メトキシアセトフェノ ン、2,2-ジメトキシー2-フェニルアセトフエノ ン、2,2ージエトキシアセトフェノン、2ーメチルー 1-[4-(メチルチオ)-フェニル]-2-モルホリ ノプロパン-1などのアセトフェノン系化合物;ベンゾ インエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテ ル、アニソインメチルエーテルなどのベンゾインエーテ ル系化合物;ベンジルジメチルケタールなどのケタール 系化合物;2ーナフタレンスルホニルクロリドなどの芳 香族スルホニルクロリド系化合物;1-フェノン-1, 1ープロパンジオンー2-(o-エトキシカルボニル) オキシムなどの光活性オキシム系化合物;ベンゾフェノ ン、ベンゾイル安息香酸、3,3′ージメチルー4ーメ トキシベンゾフェノンなどのペンゾフェノン系化合物; チオキサンソン、2-クロロチオキサンソン、2-メチ ルチオキサンソン、2,4-ジメチルチオキサンソン、 イソプロピルチオキサンソン、2,4-ジクロロチオキ サンソン、2,4-ジエチルチオキサンソン、2,4-ジイソプロピルチオキサンソンなどのチオキサンソン系 化合物;カンファーキノン;ハロゲン化ケトン;アシル

れる。

【0032】光重合開始剤の配合量は、粘着剤を構成するアクリル系ポリマー等のベースポリマー100重量部に対して、反応性を考慮すると0.1重量部以上、さらには0.5重量部以上とするのが好ましい。また、多くなると粘着剤の保存性が低下する傾向があるため、15重量部以下、さらには5重量部以下とするのが好ましい。

【0033】また、前記放射線硬化型粘着剤には、ベースポリマーであるアクリル系ポリマー等の数平均分子量を高めるため、外部架橋剤を適宜に採用することもできる。外部架橋方法の具体的手段としては、ポリイソシアネート化合物、エポキシ化合物、アジリジン化合物、メラミン系架橋剤などのいわゆる架橋剤を添加し反応させる方法があげられる。外部架橋剤を使用する場合、その使用量は、架橋すべきベースポリマーとのバランスにより、さらには、粘着剤としての使用用途によって適宜決定される。一般的には、上記ベースポリマー100重量部に対して、0.1~5重量部程度配合するのが好ましい。さらに、形成する放射線硬化型粘着剤には、必要により、前記成分のほかに、従来公知の各種の粘着付与剤、老化防止剤などの添加剤を用いてもよい。

【0034】本発明の半導体ウエハ加工用保護シートの作製は、たとえば、基材フィルム1の表面 a に、放射線硬化型粘着剤を塗布して粘着層 2を形成する方法により行なうことができる。また、別途、粘着層 2をセバレータ3に形成した後、これを基材フィルム1に貼り合せる方法等を採用ずることができる。

【0035】粘着層2の厚さは適宜選定してよいが、一 0 般には $1\sim300\mu$ m程度以下、好ましくは $3\sim200$  $\mu$ m、さらに好ましくは $5\sim100\mu$ mである。

【0036】粘着層 2の粘着力は、半導体ウエハの加工時に、半導体ウエハを保持または固定するため、当該粘着層 2を放射線照射する前のウエハに対する粘着力は(23℃、180°ピール値、剥離速度300mm/min)、0.7~10N/20mm、さらには1~7N/20mmであるのが好ましい。また、半導体ウエハを加工後には、容易に剥離できることから放射線照射後に硬化した当該粘着層2のウエハに対する粘着力は(23℃、180°ピール値、剥離速度300mm/min)、0.01~0.7N/20mm、さらには0.01~0.5N/20mmであるのが好ましい。

【0037】セパレータ3は、必要に応じて設けられる。セパレータ3の構成材料としては、紙、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート等の合成樹脂フィルム等があげられる。セパレータ3の表面には、接着層2からの剥離性を高めるため、必要に応じてシリコーン処理、長鎖アルキル処理、フッ素処理等の離型処理が施されていても良い。セパレータ3の厚み

ホスフィノキシド; アシルホスフォナートなどがあげら 50 は、通常 $10~200~\mu m$ 、好ましくは $25~100~\mu$ 

m程度である。

## [0 0 3 8]

【実施例】以下、実施例に基づいて本発明をより詳細に 説明するが、本発明はこれらの実施例により限定される ものではない。

#### 3【0.039】実施例1

(基材フィルム)基材フィルムとして、厚み  $50 \mu m$ 、 Ra=0.  $2 \mu m$ に粗面化処理されたポリエチレンテレフタレートフィルムを使用した。

【0.040】(第一粘着層の作成)アクリル酸エチル0.59モル、アクリル酸プチル0.59モルおよびアクリル酸2ーヒドロキシエチル0.26モルからなる混合モノマーをトルエン溶液中で共重合させて、数平均分子量30000のアクリル系共重合ポリマーを得た。この共重合ポリマーに対し、0.21モルの2ーメタクリロイルオキシエチルイソシアネートを付加反応させ、ポリマー分子内側鎖に炭素一炭素二重結合を導入した。このポリマー100重量部(固形分)に対して、さらにポリイソシアネート系架橋剤(商品名「コロネートし」、日本ポリウレタン製)1重量部、アセトフェノン系光重合開始剤3部を混合して放射線硬化型粘着剤を調製した。

【① 0.4:1】 (半導体ウエハ加工用保護シートの作成) 前記粘着剤を離型処理されたフィルム (セパレータ)上 に塗布することで厚さ 5 μmの粘着層を形成した。次い で、前記基材フィルムの粗面化処理面に当該粘着層を貼\* \*り合せ、目的の半導体ウエハ加工用保護シートを得た。 【0042】比較例1

実施例 1 において、基材フィルムとして、厚み 5 0  $\mu$  m の粗面化処理されていないポリエチレンテレフタレートフィルム ( $Ra=0.01\mu$ m)を使用したこと以外は実施 1 と同様にして半導体ウエハ加工用保護シートを得た。

## 【0.043】実施例2

実施例 1 において、基材フィルムとして、厚み 5 0  $\mu$  10 m、R a=2  $\mu$  mに粗面化処理されたポリエチレンテレフタレートフィルムを使用したこと以外は実施 1 と同様にして半導体ウエハ加工用保護シートを得た。

【0:0.4.4】 (評価試験) 実施例及び比較例で得られた 半導体ウエハ加工用保護シートの粘着層側からセパレー タをしたまま紫外線照射し、次いでセパレーターを剥離 した後、保護シートの粘着面を別の強粘着テープ(BT -315, 日東電工製)に貼合せた。その後、T字剥離 (23℃,剥離速度300mm/min)によって両者 を引き剥がした。保護シートの粘着層と基材フィルムと の接着力(N/20mm)は万能引張試験機により測定 した。結果を表1に示す。粘着層と基材フィルムの間で 層間剥離しなかったもの(強粘着テープと粘着層の間で 剥離したもの)を○、層間剥離したものについては、接 着力の測定値を示す。

[0 0 4 5]

## 【表1】

	•	
	表面粗さRa(μm)	接着力(N/20mm)
比較例1	0. 01	0. 7
実施例 1	0. 2	0
実施例 2	2	2. 5

表 1 から、粗面化されている基材フィルムを用いた実施例は、粗面化されている基材フィルムを用いた比較例よりも接着力が向上していることが認められる。特に、所定範囲内の表面粗さ R a に調整した実施例 1 が優れた接着力を有していることが認められる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】半導体ウエハ加工用保護シートの断面図であ

る。

## 【符号の説明】

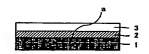
1:基材フィルム

2: 粘着層

3:セパレータ

a:粗面化面 a

【図1】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 1 L 21/304

6 2 2

H 0 1 L 21/78

M

F ターム(参考) 4J004 AA05 AA10 AB01 AB06 CA02

CA04 CA05 CA06 CB03 CC02

CDO8 EA06 FA04 FA05

4J040 DF041 DF051 EB132 EF222

FA152 FA272 FA282 FA292

GA01 GA05 GA07 GA11 GA19

GA20 GA22 GA25 HB18 HB41

HC22 KA13 LA06 MA09 MA10

MA11 NA20 PA32